DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat (c) 2003 EPO. All rts. reserv.

4701074

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 59123670 A2 840717 <No. of Patents: 002> Patent Family:

Patent No Kind Date Applic No Kind Date

JP 59123670 A2 840717 JP 82230072 A 821228 (BASIC)

JP 93051458 B4 930802 JP 82230072 A 821228

Priority Data (No,Kind,Date):

JP 82230072 A 821228

PATENT FAMILY:

JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 59123670 A2 840717

INK JET HEAD (English)

Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): INAMOTO TADAKI; AOKI SEIICHI; SAITOU AKIO; YOKOI

KATSUYUKI; IKEDA MASAMI

Priority (No, Kind, Date): JP 82230072 A 821228 Applic (No, Kind, Date): JP 82230072 A 821228

IPC: * B41J-003/04

JAPIO Reference No: * 080244M000126

Language of Document: Japanese

Patent (No, Kind, Date): JP 93051458 B4 930802

Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): INAMOTO TADAKI; AOKI SEIICHI; SAITO AKIO; YOKOI

KATSUYUKI; IKEDA MASAMI

Priority (No, Kind, Date): JP 82230072 A 821228 Applic (No, Kind, Date): JP 82230072 A 821228

IPC: * B41J-002/05; B41J-002/16 Language of Document: Japanese THIS PAGE BLANK (USPTO)

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01412070 **Image available**
INK JET HEAD

PUB. NO.: 59-123670 A]

PUBLISHED: July 17, 1984 (19840717)

INVENTOR(s): INAMOTO TADAKI

AOKI SEIICHI SAITO AKIO YOKOI KATSUYUKI IKEDA MASAMI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 57-230072 [JP 82230072] FILED: December 28, 1982 (19821228)

INTL CLASS: [3] B41J-003/04

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)
JAPIO KEYWORD:R005 (PIEZOELECTRIC FERROELECTRIC SUBSTANCES); R044

(CHEMISTRY -- Photosensitive Resins); R105 (INFORMATION

PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL: Section: M, Section No. 337, Vol. 08, No. 244, Pg. 126,

November 09, 1984 (19841109) ABSTRACT

PURPOSE: To obtain an ink jet head simply at low cost by a method in which a groove is formed in a plate part to form a liquid flow path and a discharge port is provided in the bottom of the groove.

CONSTITUTION: A desired number of energy-generating elements 2 are provided on a base plate 1, and a curable photo resist film 3H of a photo-sensitive composition is provided in regions other than the elements 2 to form an ink flow groove. A dry film photo resist is laminated without drooping into the ink flow groove and hardened, and the hardened resist film 6H on the uppermost layer is cut and processed through the ink flow groove 8 to form a discharge port 7. A liquid supply tube is connected to a liquid supply port 10. An ink jet head having a high demensional accuracy can be obtained with good yield by reducing the number of manufacturing processes.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(B) 日本国特許庁 (JP)

00特許出願公開

业公開特許公報(A)

昭59--123670

\$plnt. Cl.3 B 41 J 3'04 識別記号 103 广内整理番号 7810--2C 43公開 昭和59年(1984) 7月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

勢インクジエツトヘツド

20特 顯 昭57-230072

②出 願 昭57(1982)12月28日

%発 明 者 稲本忠喜

東京都大田区下丸子3 丁目30番 2 号キヤノン株式会社内

危発 明 者 青木誠一

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

72 発 明 者 斉藤昭男

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

72発 明 者 横井克幸

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

位発 明 者 池田雅実

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

毎出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2 号

飛代 理 人 弁理士 丸島儀一

別 細 音

. 1 発明の名称

インクジェットヘッド

2 特許請求の範囲

被体を吐出させて飛翔的液病を形成する為の吐出口を有し、途中に於いて曲折されている液液路と、酸液淀路の少なくとも一部を構成し、その内部を満たす液体が液滴形成の為のエネルギーの作用を受けるところであるエネルギー作用部とは、政作用を発生するエネルギー発生体とを有するインクジェットへッド、健康を有し、設神中に顧記吐出口が設けてある事を特徴とするインクジェットへッド。

3 発明の詳細な説明

本発明は、インクジェントヘッド(液体噴射配 飲ヘッド)、詳しくは、所謂、インクジェット配 砂方式に用いる記録用インク小商を発生する為の インクジェットヘッドに関する。

インクジェント副録方式に説用されるインクジ

エットヘッドは、一般に微糊なインク核吐出口、インク液洗路及びこのインク核洗路の一部に設けられるエネルギー作用部と、 該作用部にある液体に作用させる液滴形成エネルギーを発生するインク液吐出エネルギー発生体を共えている。

従来、この様なインクジェン・ヘッドを作取する方法として、例えば、ガラスや金銭の板に切削やエッチング等により、微細な得を形成した後、この得を形成した板に他の吐出口を、別えば金銭板をエッチングしたり、感光性組成物をフォトフォーミングしたりして形成した板と扱合して液成路の形成を行なり方法が知られている。

しかし、従来形状の吐出口を有するインクジェットヘッドは、ヘッドを作製する際代疹機路となる神が形成された神付板と、吐出口が形成された被を接合する際に、失々の位置合せが難しく、量強性に欠けるという問題点を有している。 エッテングにより吐出口を形成する場合は、エッテングは皮の点から吐出口形状に強が生じたり、吐出口の形状にパラッキが出て、寸法精度の良い吐

これ等の問題点は、殊に嵌機路が直報的ではな く、設計の上から強折された部分を有するタイプ のインクジェントへツトの場合には、一層原刻な 問題として浮上されるものである。

本発明は上配の問題点に鑑み成されたもので、 簡略な製造方法で作製することの可能なローコス

は、従来のインクジェットヘッドの様に一遍業分の液角吐出口が複数個配設されているのでなく、 少なくとも2 重素分以上の液质吐出口が得部の構 の底面に設けられている。

本発明のインクジェッドヘッドに於ける吐出口は、液液路を形成する板状部がに、好ましくは液液路に到達する模さに轉を設け、放霧の底面に設けられるもので、放霧の形状、寸法は使用されるインクの種類、液液形成の為のエネルギー作用の化力のでは、水平一発生体その他のインクジェットヘッドを構成する要素の形状や各々の条件にかる機に形成される。本発明に於いて最適条件とは、配針部計上に液滴が精度良く海外する。

以下、図面を用いて本発明を説明する。

第1図乃至第6図(b)は、本発明のインクジェットヘッドの作成工程を説明する為の図である。

先ず、第1回に示す様に、ガラス、セラミックス、ブラステック以は金属等、通過な基板1上に ピエンボ子等の飛翔的疾病形成の為のエネルギー トのインクジェットへッドを提供することを目的 とする。

又、本発明は、特度良く正確に且つ参留り良い 根細加工が行なえる様な吐出口形状を有するイン タジェフトヘンドを提供することも目的とする。 更に本発明は、簡単に複数の吐出口を形成出来 る様な形状の吐出口を有するインクジェフトヘッ ドを提供することも目的とする。

即ち、本苑明のインクジェットヘッドの吐出口

を発生するエネルギー発生果子(エネルギー発生 体) 2 が所望の個数、配設された(図に於いては 2 個)。 顔配エネルギー発生素子 2 は近傍のイン 夕液体を加圧することにより、インク吐出圧を発 生ませる。

肖、とれ等の素子 2 Kは図示されていない信号 入力用電振が接続されている。

次代、エネルギー発生菓子2を設けた基板1 漫画を情浄化すると共に乾燥させた後、菓子2を設けた基板面1 A K、 第 2 図(D) に断面図示される如く6 0 で~1 5 0 で程度に加温された感光性樹脂のフィルムであるドライフォトレジスト3 (商品名 リストン 73 0 S; DuPont 社長; 膜岸 7 5 μm) が 0.5~ 0.4 1/分の速度、1~ 3 kt/cdの加圧条件でラミネートされた。

一点鎖線 商、神2関(b)は、朝2関(a)に於ける人X,X,で示 十二点銀線で示す位置での切断面に相当する切断 面図である。

てのとき、ドライフイルムフォトレジスト3は 毎板面1Aに任着して固定され、以後、多少の外

纸 1 技

	本実統例	金河坂エンナング乗る	成児性制度物のフォトフ オーミング (木が低ドライフイルム時)
工程数	3	6	4
主な工程	貼合せ	经大生独立法律企 有。	路付け
		ļ .	i.
	硬化処理	湖光	减光(位温台七)
	ı	4	ı
	切削加工	現 僚	现像
		1	i i
		エツチング	缺化処理
		冰光性組成物	
		ı	
		以8年(四次8年)	
吐出口形成			
方安特训	20	120	40
(分/ヘット)			

及 1 0.1 m のステンレス板をエツチングして接近 剤で貼付けた。

による吐出口を有するインクジェットヘッドは役 れたものであつた。

以上、辞述した様に、本発明によれば、インクジェットへッドの製作工程を減らす事が出来るため生産性が良好で、低コスト且つ寸法程度の務いヘッドが参留り良く得られる。又、ヘッド材料に本発明の実施例様に尽光性紅政なが用いられた場合は、エンテング液を使用する方法に比して、安全衛生の面でも優れたものになる。更に、本発明によれば、複数の吐出口を有するインクジェットヘッドが簡単に得ることが出来る。

尚、支施例中では忽光性組成物として、先便化 型側脂が挙げられているが、これは別に光硬化型 樹脂に限るものではないし、例として挙げられて いる感光性樹脂に限られるのではなくインクシェ ントヘッド材料として一般に用いられているもの で、良いのはいうまでもない。

义、切り加工も精密な切削加工が行なえるものであれば、水水路側中で述べたダイシングに殴る ものではない。 又、実際にインクジェントへンドを形成した場合に吐出口の寸法情度が飲計値と較べて、どの位 ずれが生じたかを第2次に示す。

戚 2 我

	本兴施例	金属板エンチング (丸形吐出口)	感光性組成物のフォ トフォーミング (丸形吐出口)
及計値 からのがれ	0~1%	5~8.3 \$	0 ~ 2.5 ≸
段射值	30.0μ(荷幅)	4 0.0 # (直锋)	40.0岁(遊径)
與副領	3 0.0 ~ 3 0.3	420~430#	40.0~410#

以上の具体例である部1表及び第2級で示される様に、本発明のインクジェットヘッドに於ける 吐出口は従来のものと較べてその作製工程の歯か ちも仕上り精度の面からも優れたものであつた。

感光性組成物のフォトフォーミングを用いた丸 形吐出口を有する従来のイングジェットへッドは金属 板エンチングで丸形吐出口を有するものと比べて はるかに優れたものであるが、それ以上に本希明

4 図面の簡単な説明

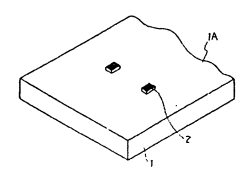
第1 図乃至第6 図的は、本発明の液体實材記録 へッドの構成とその製作手順を説明する為の模式 図であつて、第1 図は第1 工程を説明する為の模式的新視図、第2 図的は第2 工程を説明する為の模式的新視図、第2 図的は第2 図は第3 工程を説明する為の模式的新視図、第3 図は第3 工程を説明する為の模式的新視図、第5 図は第5 工程を説明する為の模式的新視図、第5 図は第5 工程を記憶図、第6 図的は第6 工程を含す説明する為の模式的新視図、第6 図的に一点繊細YY で示す位置で切断した場合の切断面図である。

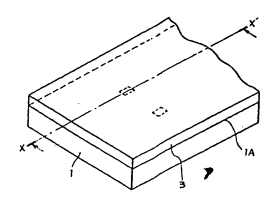
1 … 募板。 2 … エネルギー発生業子、 3 , 6 … ドライフイルムホトレジスト、 3 H , 6 H … ドラ イフイルムホトレジスト硬化膜、 4 … ホトマスク、 7 … 吐出口、 8 … インク技流路、 9 … インク砕流 路、 1 0 … 液給供管口。

羽周昭59-123670(5)

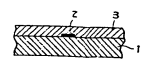
第 Z 図(a)

第 1 図

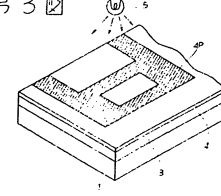




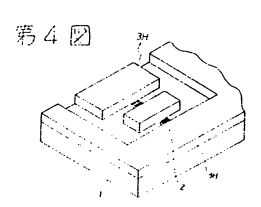
第7回(16)

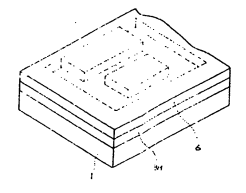


第3図

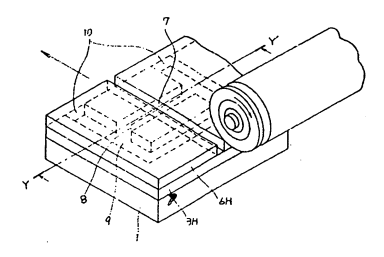




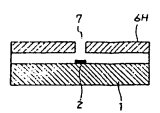




第6図(a)



第6図(1)



THIS PAGE BLANK (USPTO)